This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(54) INK JET HEAD, INK JET CARTRIDGE WITH THE HEAD, AND INK JET RECORDER WITH THE CARTRIDGE

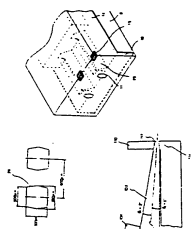
(MI 3-101930 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP (21) Appl. No. 64-241041 (22) 18.9.1989

(71) CANON INC (72) AKIRA GOTO(14)

(51) Int. Cl⁵. B41J2/05,B41J2/175

PURPOSE: To perform a stable ink delivery and form a favorable image by a method wherein a delivery port is shaped into a symmetrical 2n-polygon (n=3 or more).

CONSTITUTION: At the time of forming a delivery port, an excimer laser light 102 is radiated to an orifice plate 110 from the side of an ink flow path groove 25 through a mask 104 having a pattern of a 2n-polygon (n=3 or more), e.g. a hexagon. The excimer laser light 2 is condensed at $\theta = 2$ degrees with respect to an optical axis 113 at one side and radiated so that the optical axis 13 is inclined through $\theta_2 = 5$ degrees from the vertical direction to the orifice plate 110. The mask in use is formed by providing hexagonal patterns 26 having a Dzh symmetry by the same number of orifices on a plane parallel plate of synthetic silica deposited with aluminum.



(54) INK JET RECORDING HEAD

(11) 3-101961 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP

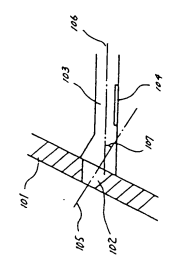
(21) Appl. No. 64-241049 (22) 18.9.1989

(71) CANON INC (72) MASAAKI IZUMIDA(14)

(51) Int. Cl⁵. B41J2/05

PURPOSE: To form a printing boundary with high accuracy by a construction wherein the wall of an orifice plate is disposed on a microdot delivery course (on an extension of a center line of an ink flow path), only a main drip is delivered from an orifice, and microdots are blocked by the wall.

CONSTITUTION: A center line of an orifice is inclined through an angle of 0.20° (107) with respect to a center line of an ink flew path 103. Thus, the center of an orifice 102 does not coincide with the center of the ink flow path, and the extension of the center line of the ink flow path 103 reaches the inner surface of the orifice 102. When a heating element 104 generates heat to generate a bubble, a main dot is delivered along an orifice center line 105. Microdots are generated with the extinction of the bubble. However, the microdots fly on a flow path center line 106, therefore abutting on an orifice plate 101 on the lower side of the orifice 102 and having no possibility of being delivered outside a head.



(54) INK JET RECORDING HEAD

(11) 3-101962 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-241050 (22) 18.9.1989

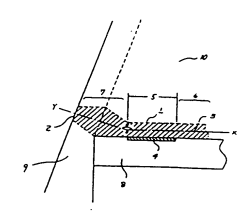
(71) CANON INC (72) TSUGUHIRO FUKUDA(14)

(51) Int. Cl⁵. B41J2/05

PURPOSE: To obtain a high-quality printing without a satellite printing by a method wherein at least one part of an orifice plate is brought into contact with a heating element mounting surface, and a flow path is extended from a heat application part along a delivery port center line and narrowed at a

deliverly port orifice.

CONSTITUTION: A direction that a liquid 3 flows from a supply flow path 6 into a heat application part 5 differs from a direction that the liquid 3 flows from the heat application part 5 toward a delivery orifice 2. A surface on which a heating element 4 is mounted coincides with the inner surface of the delivery port 2. The flow path is symmetrically extended from the heat application part 5 along a delivery port center line and narrowed at the delivery port orifice. An axis YO is obtained by rotating a center line XO of the supply flow path 6 in the vicinity of the heat application part 5 leftward through an angle θ about a point 0. The heat application part 5, the supply flow path 6, and the delivery orifice 2 are disposed so as to form an angle θ between the XO and the YO, which is in parallel to the direction that the liquid 3 flows from the heat application part 5 toward the delivery orifice 2. The condition of 90° $\leq \theta \leq$ 180° is preferable, and 135° $\leq \theta \leq$ 177° is preferable.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-101960

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月26日

B 41 J 2/05

7513-2C B 41 J 8703-2C 103 B 102 Z×

審査請求 未請求 請求項の数 9

3/04

D数 9 (全16頁)

60発明の名称

インクジェットヘッド及び該ヘッドを備えたインクジェットカートリッジ及び該カートリッジを有したインクジェット記録装置

②特 願 平1-241041

②出 願 平1(1989)9月18日

顕 ⑪発 明 者 後 藤 \blacksquare 明 @発 明 益 和 者 行 原 伸 ⑫発 明 者 桑 \blacksquare ф 茂 昭 ⑫発 明 者 隆 ⑫発 明 者 渡 辺 明 者 础 邦 彦 @発 前 キャノン株式会社 勿出 顋 人 個代 理 人 弁理士 丸島 儀 一

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

外1名

最終頁に続く

明 紐 書

1. 発明の名称

インクジェットヘッド 及び 該 ヘッド を 備 えた インクジェットカートリッジ 及び 該カートリッジ を有したインクジェット 記録 装置

2. 特許請求の範囲

(1) インクを吐出するために利用される吐出エネルギー発生素子を形成した第 1 基板と、 該基板と接合することにより前記吐出エネルギーるための凹部を有する第 2 基板と、 前記ィンクを吐出するための吐出口が形成された吐出口形成部材と、 を具えたインクジェットヘッドにおいて、

前記吐出口の形状が、対称性を有する2n角形(但しn=3以上)であることを特徴とするインクジェットヘッド。

(2) 前記吐出口は前記天板と前記吐出口形成部 材とが接合された状態で、前記第2基板の凹部 側から紫外レーザー光を照射することで形成さ れることを特徴とする請求項1に記載のインタ ジエツトヘッド。

- (3)前記第2基板と前記吐出口形成部材は一体 的に成形されたものであることを特徴とする請 求項1に記載のインクジェットヘッド。
- (4)前記紫外レーザーは、エキシマーレーザーであることを特徴とする請求項2に記載のインクジェットヘッド。
- (5) 前記対称性を有する2n角形(但しn=3以上)形状の吐出口は、対称性を有する2n角形(但しn=3以上)形状のパターンを有したレーザー光射へい邸材を介して前記第2基板の前記凹部形成領域側からエキシマレーザー光を照射することで形成されることを特徴とする請求項1に記載のインクジェットヘッド。
- (6)前記吐出エネルギー発生素子は電気熱変換体であることを特徴とする請求項1に記載のインクジェットヘッド。
- (7)前記インク路は、インク吐出方向と直交する方向の断面形状が台形形状であることを特徴

と す る 請 求 項 1 に 記 敵 の イ ン ク ジ エ ツ ト ヘ ツ ド 。

- (8) 請求項1 に記録のインクジェットヘッドと、該ヘッドに対してインクを供給するインクタンクと、を一体的に備えたことを特徴とするインクジェットカートリッジ。
- (9) 請求項 1 に記録のインクジエットヘッドと該ヘッドに対してインクを供給するインクタンクとを一体的に備えたインクジェットカートリッジと、該カートリッジを搭載して走査可能に設けられたキャリッジと、を備えたインクジェット記録装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

本発明はインクジェットヘッドに関し、詳しく は吐出口が形成された吐出口形成部材を有するイ ンクジェットヘッドに関する。

また本発明は、インクジエットカートリッジに関し、特に吐出口形成部材を有したインクジェットヘッドに対してインクを供給するインクタンク

この様子を第7図に示す。同図において101はエキシマレーザー装置、102はエキシマレーザー装置、102はエキシマレーザー装置から発振されたレーザービーム、103は光学レンズ系、104は吐出口のバターンを有する投影マスク、105は倒脂フィルムをインク路の開口面に接合した状態のインクジエット、106は可動ステージである。

第9図は第8図のAA、線における断面図である。同図において、112は開口109に連通するインク路、113は吐出エネルギー発生録子としての電気然変換案子である。

を一体的に備えたインクジェットカートリッジに関する。

さらに本発明は、インクジエット記録装置に関 し、特に、インクジエットヘッドー体型のインク ジエットカートリッジを走査することにより記録 を行なうインクジエット記録装置に関する。

(背景技術)

近年、インク滴を吐出させて記録を行なうタイプの記録へツドの吐出口を加工形成するのに、強力な紫外レーザー光が用いられる様になってレーザーの光源としては、 YAG レーザーの 4倍 彼やエキシマレーザー、 窒素 すさ、 でなどが挙げられるが、 強度及び扱いを する。 この などが挙げられるが、 強度の 加工は従来、 以下の 様にして行なわれていた。

①吐出口形成部材(以下、オリフィスプレートと称する。)となる樹脂フィルムをインク路に連通する開口が配された開口面に接合した後、接合面とは反対側の面からエキシマ光を照射した。

第7図に示したようなオリフィスブレート前面からのレーザー照射による吐出口の加工では、吐出口の形状は、インク 荷の吐出方向に向って拡径したテーバー状になっている。

このように、吐出口のインク吐出方向出口側への口径が吐出口インク吐出方向入口側の口径よりも大きくなっている場合、吐出しようとするインク液滴の速度の低下を招き、記録画品位を下げる場合があった。

②これに対してオリフィスブレートと天板を一体とした後、インク流路を形成する凹部側からエキシマレーザーを照射してオリフィスを形成する方法で吐出口の加工を行なった。

この様子を第10図に示す。同図において、第7図に示した要素と同様の要素には同一の符号を示しており、114はオリフィスブレートと一体とした天板である。天板114はレーザービームの法路によるさえぎりを小さくするように少し傾斜をつけている。

このような装置格成によってオリフィスが加工

された天板の断面図を第11図に示す。 同図において、110は 天板114と一体と なったオリフィスブレート、124はレーザービームによって加工したオリフィス111の中心線であり、これは天板をレーザービームに対して傾けて加工したために傾斜がついている。

第10図に示したような装置構成で加工した吐出口は、インク滴の吐出方向に向かって 縮径した テーバー状になっている。

(発明が解決しようとしている課題)

しかし、インク路の凹部側からレーザー光を 照射するため、インク路を形成する壁部によって レーザービームがさえぎられ、安定した記録に必 要なインク液滴の量が得られる吐出口径に加工で きない。

ところで、基板と天板とを接合することで形成されるインク路の形状としては、一般に四角形状

大に有効利用できる吐出口形状であることが好ましい。

加えて、吐出ョレを生じることなくインクの均 一な吐出を得るためには吐出口の形状として左右 上下とも対称形状とすることがより好ましい。

本発明はこれらの知見に基づきなされたものであって、インク路の形状を最大限に反映し、かも吐出インク液の流れに対して部分的な抵抗のばらつきを生ずることなく、記録の際に必要なインク液滴の量を補償することができ、安定した吐出によって良好な画像を形成することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は上述の目的を達成するために提案されたものであって、インクを吐出するために利用される吐出エネルギー発生素子を形成した第1 基板と、該基板と扱合することにより前記吐出エネルギー来子の配置即位に対応してインク路を形成するための凹即を有する第2 基板と、前記インクを吐出するための吐出口が形成

のものが多く、安定にインクの移動や吐出、リ フィルが行われる。

しかしながら、四角形状のインク路の場合、前述したレーザー光のけられの問題を改善するためには、インク路の断面形状を台形形状とすることが好ましいとの知見を本発明者らは得た。

すなわち、インク吐出の安定性を得るために は、台形状のインク路の縮径部のインク流れを最

された吐出口形成部材と、を具えたインクジェットヘッドにおいて、前記吐出口の形状が、対称性を有する2n角形(但しn=3以上)であることを特徴とする。

そして、前記インク路は、インク吐出方向と直 交する方向の断面形状が台形形状であることを特 徴とする。

また、吐出口の形状はインク路の断面形状の台形の縮径部側に沿った形状で、しかも対称性を有する六角形状とすることを特徴とする。

(作用)

本発明によれば、インク路の形状を最大限に反映し、しかも吐出インク液の流れに対して部分的な抵抗のばらつきを生ずることなく、記録の際で必要なインク液液の量を補償することができ、安定した吐出によって良好な画像を形成することが可能となる。

(実施例)

第2図乃至第6図は、本発明が実施もしくは適 用される好適なインクジエットユニット!JU. インクジェットヘッド I J H 、インクタンクI T 、インクジェットカートリッジ I J C 、インクジェット 記録 装 屋本体 I J R A 、キャリッジ H C の夫々及び夫々の関係を説明するための説明図である。以下これらの図面を用いて各部構成の説明を行う。

本例でののは、 ののののは、 ののののは、 ののののは、 ののののは、 ののののは、 ののののは、 ののののは、 のののは、 のののは、 のののは、 のののは、 のののは、 のののは、 のののは、 のののは、 ののは、 のののは、 のののでは、 ののでは、 ののでし、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、

を受けて上述の共通液室へ導入するインク受け口1500と、各インク流路に対応した吐出口を複数有するオリフイスプレート 400を一体成型したものである。これらの一体成型材料としてはポリサルフオンが好ましいが、他の成型用樹脂材料でも良い。

300は配線基板2000で、インではおするので、インではおりので、は押えではからのがは一つではおります。 500は押えをで、 100がでは 200ででは 2

することにする。

(i) インクジェットユニット I J U 構成説明 インクジェットユニット I J U は、電気信号に応じて膜沸酸をインクに対して生じせしめるため の然エネルギーを生成する電気熱変換体を用いて 記録を行うパブルジェット方式のユニットであ

1300は複数のインク流路を失々区分するための隔壁や各インク流路へインクを与えるためにインクを収納するための共通液室等を設けた流付天板で、インクタンクITから供給されるインク

め且つ熱融潜保持用凸起1800、1801に係 合する位置決め用穴312.1900.2000 を有する他、 装置本体IJRAのキャリッジHC に対する位置決め用の突起2500.2600を **英面側に有している。加えて支持体300はイン** クタンクからのインク供給を可能とするインク供 給管2200(後述)を貫通可能にする穴320 をも有している。支持体300に対する配線基板 200の取付は、接着削等で貼着して行われる。 尚、支持体300の凹部2400、2400は、 それぞれ位置決め用突起2500、2600の近 份に設けられており、 組立てられたインクジェッ トカートリツジIJC(第3図)において、その 周囲の3辺を平行協3000、3001の複数で 形成されたヘッド先端域の延長点にあって、ゴミ やインク等の不要物が突起2500、2600に 至ることがないように位置している。この平行派 3 0 0 0 が形成されている。 蓋郎材 8 0 0 は、第 5 図でわかるように、インクジェットカートリッ ジーJCの外型を形成すると共に、インクタンク

とでインクジェットユニット 1 J U を収納する空間部を形成している。又、この平行溝 3 0 0 1 1 1 1 1 1 2 2 2 0 0 で連続するインク供給管 2 2 0 0 側が固定の片持ちばりとして形成し、インク導管の固定側とインクは給管 2 2 0 0 側が固定側とインクは治管 2 2 0 0 との程 2 2 0 0 との手管現象を確保するための対止ピン6 0 2 が挿入されている。尚、6 0 1 はインクタンク 1 T と 供給管 2 2 0 0 との結合 シールを行うパッキン、7 0 0 は供給管のタンク側端部に設けられたフィルターである。

このインク供給部材600は、モールド成型されているので、安価で位置精度が高く形成製造上の精度低下を無くしているだけでなく、片持ちばりの導管1600によって大量生産時においた対でなった。本例では、この圧接状態が安定化できる。本例では、この圧接状態下で封止用接着剤をインク供給部材600、より完全な連通状態を確実に得ることができている。尚、インク供給部材600

給口であると共に、当該ユニットをカートリッジ本体1000の部分1010に配置する前の工程で供給口1200よりインクを注入することにより吸収体900のインク含浸を行うための注入口でもある。

の支持体 3 0 0 に対する固定は、支持体 3 0 0 の 穴 1 9 0 1 . 1 9 0 2 に対するインク供給 部材 6 0 0 の 要面側ピン (不図示)を支持体 3 0 0 の 穴 1 9 0 1 . 1 9 0 2を介して貫通突出せしめ、支持体 3 0 0 の 裏面側に突出した部分を熱融着することで簡単に行われる。尚、この熱融着された要面部のわずかな突出領域は、インクタンク I T のインクジエットユニット I J U 取付面側壁面のくぼみ (不図示)内に収められるのでユニット I J U の位置決め面は正確に得られる。

(ii) インクタンクIT構成説明

インクタンクは、カートリッジ本体 1 0 0 0 と、インク吸収体 9 0 0 とインク吸収体 9 0 0 をカートリッジ本体 1 0 0 0 の上記ユニット I J U取付面とは反対側の側面から挿入した後、これを封止する蓋部材 1 1 0 0 とで構成されている。

9 0 0 はインクを含複させるための吸収体であり、カートリッジ本体 1 0 0 0 内に配置される。1 2 0 0 は上記各郎 1 0 0 ~ 6 0 0 からなるユニット I J U に対してインクを供給するための供

前述したインクタンク「Tのインク収容空間は 長方体形状であり、その長辺を側面にもつ場合で あるので上述したリブの配置構成は特に有効であ るが、キャリッジの移動方向に長辺を持つ場合又 は立方体の場合は、蓋部材1100の全体にリブ

を設けるようにすることでインク吸収体900か らのインク供給を安定化できる。限られた空間内 にインクを出来るだけ収納するためには直方体形 状が適しているが、この収納されたインクを無駄 なく記録に使用するためには、上述したように、 角郎の領域に対して近接する2面領域に上記作用 を行えるリブを設けることが風要である。更に本 **支施例におけるインクタンクITの内面リブは、** 直方体形状のインク吸収体の厚み方向に対してほ ぼ均一な分布で配置されている。この棉成は、吸 収体全体のインク消費に対して、大気圧分布を均 一化しつつインク残量をほとんど無ならしめるこ ブの配置上の技術思想を詳述すれば、直方体の 4 角形上面においてインクタンクのインク供給口 1200を投影した位置を中心として、 長辺を半 径とする円弧を描いたときに、その円弧よりも外 側に位置する吸収体に対して、大気圧状態が早期 に与えられるようにその円弧よりも外側の面に上 記りブを配設することが重要となる。この場合、

常で、インクが吸収体から確脱しても、この大気 圧供給空間1402は、そのインクを一時的に保 持でき、確実に吸収体に回収せしめることができ るので無駄のない優れたカートリッジを提供でき る。

 タンクの大気連通口は、このリブ配設領域に大気を導入できる位置であれば、本例に限られることではない。

加えて、本実施例では、インクジェットカート リッジ IJCのヘッドに対する後方面を平面化し て、装置に組み込まれたときの必要スペースを最 小化ならしめるとともに、インクの収容量を最大 化している格成をとっているために、装置の小型 化を達成できるだけではなく、カートリッジの交 換頻度を減少できる優れた構成をとっている。そ して、インクジェットユニットIJUを一体化す るための空間の後方部を利用して、そこに、大気 連通口1401用の突出部分を形成し、この突出 部分の内部を空洞化して、ここに前述した吸収体 900厚み全体に対する大気圧供給空間1402 を形成してある。このように格成することで、従 来には見られない優れたカートリッジを提供でき た。尚、この大気圧供給空間1402は、従来よ りもはるかに大きい空間であり、上記大気連通口 1 4 0 1 が上方に位置しているので、何らかの異

係は、インクタンクのみの位置決めの精度がヘッドの吐出口の位置決め精度と同等となるので有効な格成となる。

又、支持体300のインクタンク側面への固定 用 穴 1 9 0 0 . 2 0 0 0 に 夫々 対 応 す る イ ン ク タンクの突起1800、1801は前述の凸起 1012よりも長く、支持体300を貧通して突 出した郎分を熱融者して支持体300をその側面 に固定するためのものである。上述の線し」に垂 直でこの突起1800を通る直線をし、、突起 1801を通る直線をし、としたとき、直線し、 上には上記供給口1200のほぼ中心が位置する ので、供給邸の口1200と供給管2200との 結合状態を安定化する作用をし、落下や衝型に よってもこれらの結合状態への負荷を軽減できる ので好ましい祸成である。又、直殺し』、し。は 一致していず、ヘッド1JHの吐出口側の凸起 1012周辺に突起1800,1801が存在し ているので、さらにヘッドIJHのタンクに対す る位置決めの補強効果を生んでいる。尚、L。で

インクタンクITは、ユニットIJUを装着された後に蓋800で覆うことで、ユニットIJUを下方開口を除いて包囲する形状となるが、インクジェットカートリッジIJCとしては、キャリッジHCに載置するための下方開口はキャリッジHCと近接するため、実質的な4方包囲空間を

尚、本実施例においては天板 1 3 0 0 は耐インク性に優れたポリサルフオン、ポリエーテルサルフオン、ポリフェニレンオキサイド、ポリブロビレンなどの樹脂を用い、オリフィスブレート郎4 0 0 と共に金型内で一体に同時成型してある。

上述のように一体成型部品は、インク供給部材 600、天板・オリフィスプレート一体、インク タンク本体1000としたので組立て精度が高水 準になるばかりでなく、大量生産の品質向上に極 めて有効である。又部品点数の個数は従来に比較 して減少できているので、優れた所望特性を確実 に発揮できる。

また、本発明実施例では、上記組立後の形状において、第2図乃至第4図で示されるように、インク供給部材600は、その上面部603がインクタンクITのスリット1700を健えた屋根部の戦部4008との間に第3図に示したようにスリットSを形成し、下面配604がインクタンクITの下方の蓋800が接着される種板配材のヘッド側端配4011との間に上記スリットSと

形成してしまう。従って、この包囲空間内にあるヘッドIJHからの発熱はこの空間内の保温空間として有効となるものの長期連続使用として支持の自然放熱を助けるためにカートリッジIJCの上方面に、この空間よりは小さい幅のスリットI700を設けて、昇温を防止しつつもユニットIJU全体の温度分布の均一化を環境に左右されないようにすることができた。

インクジェットカートリッジ I J C として組立てられると、インクはカートリッジの内部より供給ロートリック 内のの で 設けた穴3 2 0 3 2 0 の中 裏面側に設けた遅辺の内の で 選出口より 適宜の供給され、その内で供給タンク 6 0 0 内に供給をでする。以上にの保給をして共通ののないのででは、例えばシリコンのでは、例えばシリコンのでは、例れてものには、例れている。 以上によって対止が行われてインク供給路が確保される。

同様のスリット(不図示)を形成している。これらのインクタンクITとインク供給部材600との間のスリットは、上記スリット1700の放然を一層促進させる作用を実質的に行うとともに、タンクITへ加わる不要な圧力があってもこれを直接供給部材、強いては、インクジェットユニットIJTへ及ぼすことを防止している。

いずれにしても、本実施例の上記構成は、従来には無い構成であって、それぞれが単独で有効な効果をもたらすと共に、複合的にも各構成要件があることで有機的な構成をもたらしている。

(i i i) キャリッシHCに対するインクジェット カートリッシIJCの取付説明

第 5 図において、 5 0 0 0 はブラテンローラで、記録媒体 P を紙面下方から上方へ案内する。キャリッジ H C は、ブラテンローラ 3 0 0 0 に沿って移動するもので、キャリッジの前方ブラテン側にインクジェットカートリッジ I J C の配線 基板 2 0 0 のバッドカートリッジ I J C の配線 基板 2 0 0 のバッド

201に対応するバッド2011を具備したフレ キシブルシート4005及びこれを裏面側から各 パッド2011に対して押圧する弾性力を発生す るためのゴムパツドシート4007を保持する電 気接続郎用支持板 4 0 0 3 と、インクジェット カートリッシーJCを記録位置へ固定するための 位置決め用フック4001とが設けられている。 前板4000は位置決め用突出面4010をカー トリッシの支持体300の前述した位置決め突起 2 5 0 0 , 2 6 0 0 に 夫 々 対 応 し て 2 個 有 し 、 カートリッジの装着後はこの突出面 4 0 1 0 に向 う垂直な力を受ける。このため、補強用のリブが 前板のブラテンローラ側に、その垂直な力の方向 に向っているリブ(不図示)を複欲有している。 このリブは、カートリッジIJC装着時の前面位 置し よりもわずかに (約0.1 m m 程度) プラ テンローラ側に突出しているヘッド保証用突出部 をも形成している。 電気接続部用支持板 4003 は、捕強用リブ4004を前記リブの方向ではな く垂直方向に複数有し、ブラテン側からフック

フック 4 0 0 1 は、固定軸 4 0 0 9 に係合する 長穴を有し、この長穴の移助空間を利用して図の 位置から反時計方向に回助した後、ブラテンロー ラ5000に沿って左方側へ移助することでキャ リッジHCに対するインクジェットカートリッジ I J C の位置決めを行う。このフック 4 0 0 1 の 移動はどのようなものでも良いが、レバー等で行 える構成が好ましい。いずれにしてもこのフック 4001の回助時にカートリッシ1JCはブラテ ンローラ側へ移助しつつ位置決め突起 2 5 0 0. 2600が前板の位置決め面4010に当接可能 な位置へ移助し、フック4001の左方側移助に よって90゜のフック面4002がカートリッジ IJCの爪2100の90.面に密着しつつカー トリッシ1JCを位置決め面2500、4010 同志の接触域を中心に水平面内で旋回して最終的 にパッド201、2011同志の接触が始まる。 そしてフック4001が所定位置、即ち固定位置 に保持されると、パツド201,2011同志の 完全接触状態と、位置決め面2500.4010

4001 側に向って側方への突出割合が減じられ ている。これは、カートリッジ装着時の位置を図 のように傾斜させるための機能も果している。 又、支持板4003は電気的接触状態を安定化す るため、上記2つの位置決め用突出面4010が カートリッジに及ぼす作用方向と逆方向に、カー トリッジへの作用力を及ぼすためのフック側の位 置決め面 4 0 0 6 を突出面 4 0 1 0 に対応して 2 個有し、これらの間にパッドコンタクト域を形成 すると共にパッド2011対応のポッチ付ゴム シート 4 0 0 7 の ポッチの変形 量を 一 義的 に 規定 する。これらの位置決め面は、カートリッジ1J Cが記録可能な位置に固定されると、配線基板 300の表面に当接した状態となる。本例では、 さらに配線基板300のパッド201を前述した 線し」に関して対称となるように分布させている ので、ゴムシート4007の各ポッチの変形量を 均一化してバッド2011、201の当接圧をよ り安定化している。本例のバッド201の分布 は、上方、下方2列、縦2列である。

同志の完全面接触と、90度面4002と爪の90度面の2面接触と、配線基板300と位置決め面4006との面接触とが同時に形成されてキャリッジに対するカートリッジIJCの保持が完了する。

(iv) 装置本体の概略説明

5015はこのキャップ内を吸引手段で引きない。 キャップ内を吸引手段ので引きるのからのででででいた。 引回復を行う。 5017レーニン方向に移力が同じなが、 を行う。 5017レードを前後 5018にであり、 まであり、本体支持板 5018にでであり、 が大力にあり、ではかけない。 が大力にはない。 が大力にはない。 が大力にはいる。 が大力にはない。 が大力にはいるがい。 のではない。 のの移動に伴っているのに違手段で移動制御される。

これらのキャッピング、クリーニング、吸引回復は、キャリッジがホームカッション側領によっては、キャリードスクリユー5005の作用によって表の対応位置で所望の処理が行るが、周知のタイミングで所望のであり、本例には何れも適用できても優れた発明であり、本発明にとって好ました。

吐出口形成の詳細を第1図(b)に示す。同図に示したように、エキシマレーザー光102はオリフィスブレート110に対してインク流路構25側から、第1図(c)に示す六角形のバターンをもつマスク104を介して照射される。また、エキシマレーザー光2は、光軸113に関し

成例を示している。

上述した第2図乃至第6図に対して技術的に関係する本発明について詳述するため、以下、第1図を用いながら説明する。

(実施例 1)

第1図(a)はヒーターボード8と本例に係わる天板14とを接合して構成される記録ヘッド本体の斜視図である。

本例に係わる天板 1 4 は、インク液路溝 2 5。と、これに対応してオリフィスブレート 1 0 に形成したインク吐出口(オリフィス) 1 1 とを所望の個数(図においては簡略のために 2 個)有し、オリフィスブレート 1 0 を一体に設けた構成としてある。

そして、第1図(ョ)図示の構成例においては、天板14は耐インク性に優れたポリサルフォン、ポリエーテルサルフォン、オリフエニレンオキサイド、ポリブロピレンなどの樹脂を用い、オリフィスブレート10と共に金型内で一体に同時成形してある。

て片側θ 1 = 2 度で収光され、オリフィスプレート 1 1 0 の鉛直方向から光軸 1 3 を θ 2 = 5 度傾けて照射される。なお、レーザーの照射角は上述の例に限られず所望の数値を取りうるが、形成される吐出口のインク吐出角を考慮すると略 3 度以上 2 0 度以下とすることが好ましい。

本実施例の場合、前述の光学レンズ系はマスタの像を1/3に縮少して投影する。また、本本の例では、インク流路の断面が上底100μmの台形であるに、下底140μmの台形であるに、下板を用いた。マスクは合成の平行で面板にテルミニウムを蒸着したものに、第1図(c)を表でした。では、10mが付きもつたのに、第1図では簡単のためったりに、10mがでは、10mがでは、10mがでは、10mでは、

本実施例で用いた光学系および天板では、円形のオリフィスを作る場合、 φ 3 0 0 μ m のマスクを用いて加工したオリフィスが最大であるが、 上述のような六角形のパターンをもつマスクを用いて加工したオリフィスは、 φ 3 0 0 μ m の円形の

マスクを用いて加工したオリフィスよりも、面積 にして約40%ほど大きくなった。

前述のような吐出口形状のオリフィスプレートを用いた記録ヘッドを構成するには、第1図(a)に示すように、吐出ヒータ15等を有するヒータボード8をオリフィスプレート10に突き当てて接合し、記録ヘッドを得る。

リフィス間距離 1 mmの場合の着弾位置精度は供に 3 0 μmと同じであった。

ところで、本実施例で使用されたレーザー光は エキシマレーザー光である。

ここで、エキシマレーザー光について説明する。

このエキシマレーザは紫外光を発振可能なレーザであり、高強度である、単色性が良い、指向性がある、短パルス発振できる、レンズで集光することでエネルギー密度を非常に大きくできるなどの利点を有する。

エキシマレーザ発振器は希ガスとハロゲンの混合気体を放電励起することで、短パルス(1 5~3 5 H z)の紫外光を発振できる装置であり、 K r - F、 X c - C &、 A r - F レーザがよく 用いられる。これらの発振エネルギは数100 m J / パルス、パルス繰り返し周波数は30~ 1000 H z である。

このエキシマレーザ光のような高輝度の短パルス紫外光をポリマー樹脂表面に照射すると、照射

的な位置決め工程や超立工程が容易となる。 加えて、 従来のようなオリフィスプレートの到産の恐れも全く生じない。

以上説明した記録ヘッドは、第2図、第3図に示すようなカートリッジ形態で得ることができ、らにこれを用いて第6図のようなインクジェットブリンタ、すなわち、ディスポーザブルのカートリッジを用いるインクジェットブリンタを構成することができる。

本実施例によって構成される記録へッドと円形の吐出口をもった従来型の記録へッドとを、前述のブリンタでそれぞれ記録を行ったところ、従来型の記録へッドでは濃度が不十分であるのに対し、本実施例の記録へッドではインクの吐出量が多く濃度が高く、鮮明な画像が得られた。

また、本実施例のように、オリフィスの形状が 円形でない場合、着弾位置精度が悪くなるのが普 通であるが、従来の円形マスクを用いてオリフィ スを加工して作った記録ヘッドと本実施例によっ て構成される記録ヘッドとを比較しても、紙ーオ

部分が瞬間的にプラズマ発光と衝撃音を伴って 分解、飛散するアプレイティブ・フォトデコンポ ジション (Ablative Photodecomposition) (APD) 過程が生じ、この過程によってポリマー樹脂 の加工が可能となる。

また、アルミニウムやSUSなどの金属、不透明なセラミックス、Si等は大気の雰囲気において、エキシマレーザ光の照射によって影響を受けないため、エキシマレーザによる加工におけるマスク材として用いることができる。

本発明は、特にインクジェット記録方式の中で

もパブルジェット方式の記録へッド、記録装置に 於いて、優れた効果をもたらすものである。

その代表的な構成や原理については、例えば、 米国特許第4723129号明細書、同第474 0796号明細書に開示されている基本的な原理 を用いて行なうものが好ましい。この方式は所謂 オンデマンド型、コンティニュアス型のいずれに も適用可能であるが、特に、オンデマンド型の場 合には、液体(インク)が保持されているシート や液路に対応して配置されてい電気熱変換体に、 記録情報に対応していて核沸騰を越える急速な温 度上昇を与える少なくとも一つの駆動信号を印加 することによって、電気熱変換体に熱エネルギー を発生せしめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰さ せて、結果的にこの駆動信号に一対一対応し液体 (インク)内の気泡を形成出来るので有効であ る。この気泡の成長、収縮により吐出用開口を介す して液体(インク)を吐出させて、少なくとも一 つの滴を形成する。この駆動信号をパルス形状と すると、即時適切に気泡の成長収縮が行なわれる

公報に基づいた構成としても本発明は有効であ

更に、記録装置が記録できる最大記録媒体の幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録へッドとしては、上述した明細書に関示されているような複数記録へッドの組み合わせによって、その長さを満たす構成や一体的に形成された一個の記録へッドとしての構成のいずれでも良いが、本発明は、上述した効果を一層有効に発揮することができる。

加えて、装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録へッド、あるいは記録へッド自体に一体的に設けられたカートリッジタイプの記録へッドを用いた場合にも本発明は有効である。

又、本発明の記録装置の構成として設けられる、記録ヘッドに対しての回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので好ましいものである。これらを具体

ので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出が違成でき、より好ましい。このバルス形状のの助信号としては、米国特許第4463359号明 細音、同第4345262号明細音に記載されている。尚、上記熱作用面の温度上昇率に関する発明の米国特許第4313124号明細書に記載されている条件を採用すると、更に優れた記録を行なうことができる。

的に挙げれば、記録ヘッドに対しての、キャピング手段、クリーニング手段、加圧或は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或はこれ らの組み合わせによる予備加熱手段、記録とは別 の吐出を行なう予備吐出モードを行なうことも安 定した記録を行なうために有効である。

更に、記録装置の記録モードとしては黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによってでもよいが、異なる色の複色カラー又は、 混色によるフルカラーの少なくとも一つを備えた 装置にも本発明は極めて有効である。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明によればインク路の形状を最大限反映した面積の大きな 吐出方面に縮少するテーパー状の吐出口を有する インクジェットヘッドを得ることが可能となり、 これによって、

a) 記録の際に必要なインク液滴の量が安定して 作られる、 b) 記録の際に必要なインク吐出速度が安定して 得られる、

c) オリフイスが D z n 対称のため、 円形のオリフィスの場合と着弾精度は変わりがない、

d) 吐出インク液の流れに対して部分的な抵抗のばらつきを生ずることなく、 記録の際に必要なインク液滴の量を補償することができ、 安定した吐出によって良好な画像を形成することが可能となる、

など記録品位の高い画像が得られるインクジェットヘッドを提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)は、本発明の一実施例に係わる天板と基板とを接合した様子を示す概略斜視図、

第1 図(b)は、本発明の実施例に係わる、オリフィスをレーザーで加工する様子を概念的に示す説明図、

第1図(c)は、本発明の一実施例に係わる、 投影マスクのバターンの一部を示す正面図、

第2図は本発明に係るインクジェットカート

リフィス加工装置によって加工されたオリフィス を示す断面図である。

1 0 1 … エキシマレーザー光源、 1 0 2 … エキシマレーザー光、 1 0 3 … 光学レンズ系、 1 0 4 … マスク、 1 0 5 … 可動スライド、 8 … 基板 (ヒーターボード)、 9 , 1 4 … 天板、 1 0 … オリフイスプレート、 1 1 … 吐出口、 1 5 … 吐出ヒーター、 2 5 … インク流路溝、 2 6 … マスクパターン

出願人 キヤノン株式会社 代理人 弁理士 丸島偽一 代理人 弁理士 西山恵三



リッジの一例の分解料視図、

第3図は本発明に係るインクジェットカート リッジの摂略斜視図、

第4図はインクジェットカートリッジのインクタンクをインクジェット記録ヘッドが装着される側から見た概略斜視図、

第 5 図はインクジェットカートリッジが記録装置本体のキャリッジに装着される様子を示す上面図、

第 6 図は本発明に係るインクジェット記録 装置、

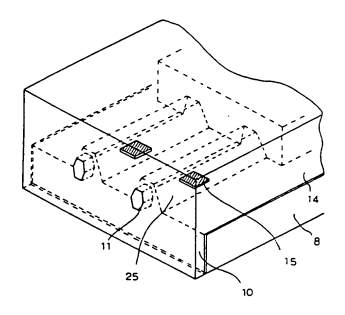
第7図はレーザー光で吐出口を加工する場合の 一例を示すオリフィス加工装置の模式的構成図、

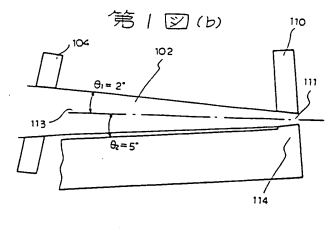
第8図及び第9図は第7図に示したレーザーによるオリフィス加工装置によって加工されたヘッドの斜視図及びオリフィスを示す断面図、

第10図はレーザー光で吐出口を加工する場合の他の例を示すオリフィス加工装置の模式的構成図、

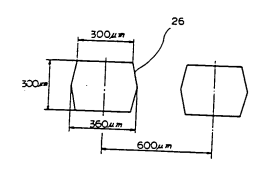
第11 図は第10 図に示したレーザーによるオ

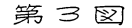
第 1 図 (a)

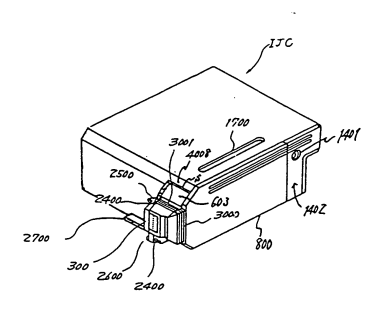




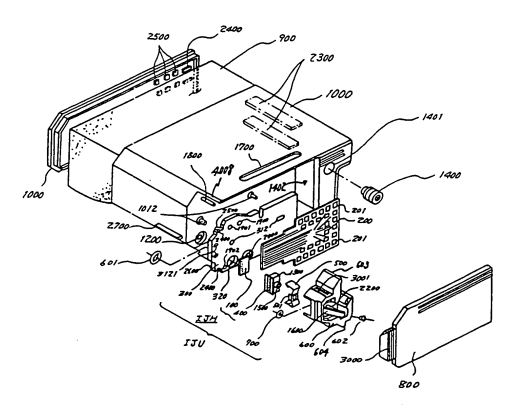
第1図の



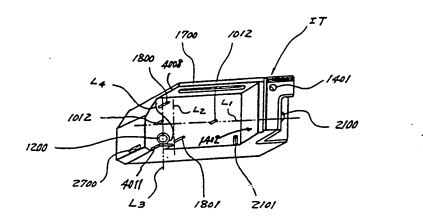


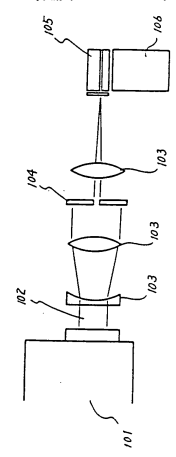


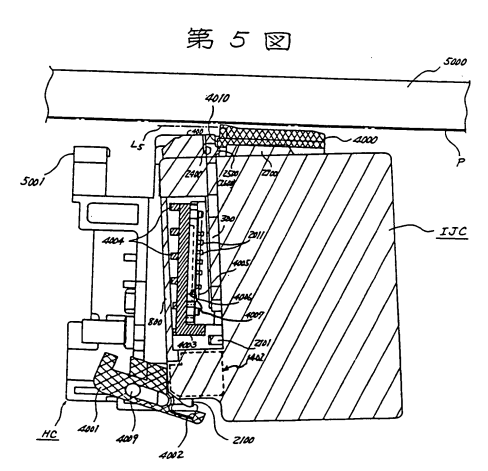
第2図



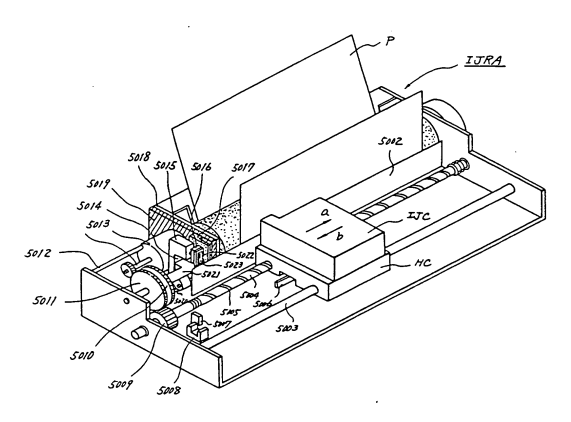




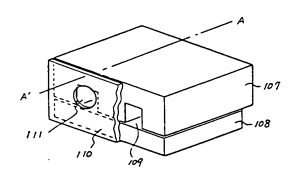




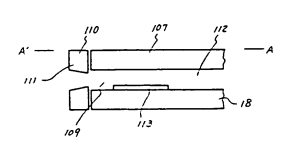
第6図



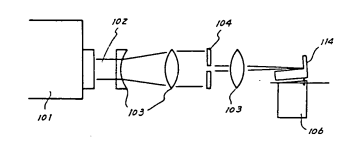
第8図



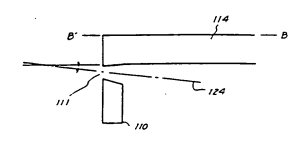
第9 図



第10図



第11 図



40	4	75	~	*	4
45	1	=	נט	統	72

(51)	Int. C	I. 5			識別記号		庁内整理番号	
В	41 .	j	2/175					
								•
⑫発	明	者	泉	田	昌	明	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤノン株式会社内
⑫発	明	者	佐	踒	孝		東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤノン株式会社内
⑫発	明	者	福	Ħ	次	宏	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
⑫発	明	者	杉	谷	博	志	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
⑫発	明	者	服	部	能	史	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
⑰発	明	者	池	Ħ	雅	実	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
⑫発	明	者	斉	藤	朝	雄	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
⑫発	明	者	斎	藤	昭	男	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	-
@発	明	者	折	笠	_	剛	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内 キャノン株式会社内